## CRITICA:LA EVOLUCION DEL INGENIERO DE SOFTWARE

¿En este video nos platica al principio que general motor ya empieza a ser una empresa de software por qué es esto?, pues nos da entender que en la actualidad estamos en la era de la digitalización y toda empresa ya se está digitalizándose.

También nos platica con respecto a que empresas de hace años no eran tan reconocidos o no existían y ahora son muy comerciales y lideres del comercio digital, como Netflix, Uber, etc.

Eso nos lleva que en la actualidad todo se está convirtiendo en software, las empresas utilizan software y tienen que estar al tanto para que otras empresas no las tumben o les quiten sus negocios.

Nos platica que anterior mente no existía eso del software, y si es cierto hace años apenas en las escuelas existían muy pocas computadoras y eran lentas, jefes de antes en empresas eran personas que estaban encerrados en un cuarto haciendo papeleo , como nos dice en el video que antes los jefes de científicos eran personas encerradas en sus laboratorios , pero hora en día los jefes de científicos es una persona preparada en software y conocimiento matemático , lo cual hay mucha diferencia entre jefes de antes a ahora.

A todo esto, el video nos platica con respecto con respecto a los niveles de la escuela con respecto salarios y, pues si es cierto los que nos platica, ya que hay personas que son técnicos y ganan igual o mas que una persona de nivel licenciatura o posgrado y uno de nivel alto de educación puede ganar muy poco.

Igual nos platica el video que la escuela que estudies no significa que las empresas te van a contratar y si es cierto y siempre lo he visto, las empresas no les importa de qué escuela vienes o que promedio tuviste, si no que sepas realizar el trabajo, innovar y tener eficacia en el trabajo les va a importar eso que todo lo demás.

Así que a todo esto de la ingeniería de software, no todo es programar, si debes saber programar, pero también aprender cosas como el ciclo de vida del software, internet de las cosas como redes, protocolos, saber aprender inglés, gestión de infraestructura en la nube, estadística y habilidades oral y escrita.